⑩公開特許公報(A)

平2-297626

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月10日

G 06 F 9/06 12/14 450 A 320 B

7361-5B 7737-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

プログラム及びデータの内容隠蔽方式

②特 顧 平1-118898

❷出 願 平1(1989)5月12日

切発 明 者 松 尾

第 弥

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

勿出 顧 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

9代理人 弁理士境 廣巳

المارين في

翔 妹 宝

1.発明の名称

プログラム及びデータの内容超級方式 2.特許請求の範囲

暗号化された暗号化プログラムを実行するシス テムに於いて、

中央処理装置と、

··該中央処理装置で実行する暗号化プログラムが 設定される記憶装置と、

核配便装置に前記中央処理装置が実行する暗号 化プログラムを設定すると共に、前記中央処理装置に対して暗号化プログラムの実行を指示するプログラム実行開始手段とを含み、

前記中央処理装置は、

命令解説パッファと、

接命令解読パッファに設定された暗号化プログラムを解読し、解読結果を前記命令解説パッファ に設定する暗号化プログラム解読手段と、

データバッファと、

技データバッファに設定されたデータを暗号化

して前記記憶装置に設定するデータ暗号化手段と、

前記記憶装置に設定された暗号化データを解説 して解読結果を前記データパッファに設定する暗 号化データ解読手設と、

前記ですうム実行間始手段からの指示に応答
して前記記憶手段に投定されている階号化でした後、
う人の命令を前記命令解読手段を起動し、、位後、
前記暗号化プログラム解読手段を起動し、、、位は
の命令を前記の音響を表現である場合は、
の命令を前記の音響を表現である場合は、
の命令を解説が、カークを設定する命令である場合はデータを設定する命令を表現で、
ののである場合はデータを表現で、
ののである場合は前記時号化データ解説を起動させ、
がファになれたので、
でファにが、カーク解説を起動させ、
が記いる命令が、カーク解説を表現である場合は対象によりで、
ないデータを表現であるが、
というとないで、カークに表現で、
でファム実行手段とを含むことを特徴とするプログラム及びデータの内容関級方式。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

-155-

ST AVAILABLE COPY

本発明はプログラム及びプログラムの実行中に 記憶装置に設定するデータの内容を認識すること ができるプログラム及びデータの内容隠蔽方式に 関する。

(従来の技術)

従来より、プログラムの内容を騒蔽するため、プログラムライブラリ等に格納しておくプログラムを暗号化しておくということが行なわれている、暗号化されたプログラムを実行する場合、 利用者システムの記憶装置にロードするようにしている。また、プログラムの実行中にデータを記憶装置に設定するようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

従来は上述したように、プログラムを実行する 際、暗号化されたプログラムを解読した後、記位 装置にロードするようにしており、また、プログ ラムの実行中にデータを記憶装置に設定すること が必要になった場合、データをそのまま記憶装置

協命令解説がッファに設定された暗号化プログラムを解読し、解読結果を前記命令解読パッファ に設定する暗号化プログラム解説手段と、

データバッファと、

; '

接データバッファに設定されたデータを暗号化 して前記記憶装置に設定するデータ暗号化手段と、 前記記憶装置に設定された暗号化データを解説 して解読結果を前記データバッファに設定する暗 号化データ解読手段と、

前記プログラム実行開始手段からの指示に応答して前記記憶手段に設定されている暗号化プログラムの命令を前記命令解談手段を起動し、前記暗号化プログラム解談手段を起動し、前記暗号化プログラム解談手段によって解説され、前記命令解談バッファに設定された命令が前記記憶装置にデータを設定する命令である場合は前記データバッファにデータを設定して前記データ暗気を起動させ、前記記憶手段からデータ解談手段を起動させ、前記暗号化データ解談手段により前

に設定するようにしているため、プログラムの実 行中に記憶装置が参照された場合、プログラム及 びデークの内容を疑惑することができないという 問題があった。

本発明の目的はプログラムの実行時に記憶装置 が参照されても、プログラム及びデータの内容を 隠蔽できるようにすることにある。

(課題を解決するための手段) 🚣

本発明は上記目的を達成するため、

中央処理装置と、

接中央処理装置で実行する暗号化プログラムが 設定される記憶装置と、

該記憶装置に前記中央処理装置が実行する暗号 化プログラムを設定すると共に、前記中央処理装 置に対して暗号化プログラムの実行を指示するプ ログラム実行開始手段とを含み、

前記中央処理装置は、

命令解読パッファと、

記データバッファに設定されたデータを入力する プログラム実行手段とを含んでいる。

(作用)。

プログラム実行開始手段は中央処理装置に暗号 化プログラムを実行させる場合、暗号化プログラ ムを記位装置に設定すると共に、中央処理装置に 設けられているプログラム実行手段にプログラム の実行開始を指示する。プログラム実行手段はこ の指示に応答して記憶装置に設定されている暗号 化プログラムの命令をデータバッファに設定し、 その後、暗号化プログラム解洗手段を起動させる。 暗号化プログラム解説手段は起動がかけられると、 命令解説パッファに設定されている暗号化プログ ラムの命令を解読して命令解説パッファに設定し、 プログラム実行手段は暗号化プログラム解読手段 によって解読され、命令解読パッファに設定され た命令を実行する。命令解説パッファに設定され た命令が記憶装置にデータを設定する命令である 場合には、プログラム実行手段はデータバッファ .にデータを設定した後、デーク暗号化手段を起動

する、データ暗号化手段は起動されることにより、プログラム実行手段がデータバッファに設定したデータを暗号化して記憶装置に設定する。また、命令解読パッファに設定された命令が記憶装置に設定されたののでの名場合にはプログラム実行手段は暗号化データ解読手段は起動されることにより記憶装置に設定されているデータを入力し、解読してデータバッファに設定する。プログラム実行手段は暗号化データ解読手段がデータバッファに設定した解読済みのデータを入力する。 (実施例)

次に本発明の実施例について図面を参照して詳 細に説明する。

第1回は本発明の実施例のブロック図であり、 内容が暗号化された暗号化供給プログラム1を実 行する利用者システム(情報処理装置)3はプロ グラム実行防始手段4と、記憶装置5と、中央処 理装置8とから構成されており、中央処理装置8 は暗号化データ解読手段9と、データ暗号化手段 10と、データバッファ11と、プログラム実行手段 12と、命令解説バッファ13と、暗号化プログラム 解説手段14とを含んでいる。

次に本実施例の動作を説明する。

プログラム実行手段12は命令解説パッファ13に 実行可能な形に変換された命令が設定されると、

その命令を実行する。その際、実行する命令が記 **復装置 5 にデータを設定するものである場合はデ** - クパッファ11にデータを設定した後、データの 設定位置を指定してデータ暗号化手段10を起動す る。これにより、データ的号化手段10はデータバ **ッファ11に設定されたデータを暗号化し、暗号化** した内容を記憶装置5の指定された位置に暗号化 データ7として設定する。また、実行する命令が 記憶装置 5 からデータを入力するものである場合 は、データの設定位置を指定して暗号化データ解 読手段9を起動する。暗号化データ解読手段9は 起動がかけられることにより、記憶装置5の指定 された位置から暗号化データフを入力し、入力し た内容を解読して解説結果をデータバッファ11に 設定する。プログラム実行手段12はデータバッフ ァ11に解統済みのデータが設定されることにより、 そのデータを入力する。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、紀復装置には 暗号化プログラムをそのまま設定し、プログラム 実行手段により時号化プログラムの命令を実行する場合には暗号化プログラム解決手段によって暗号化プログラムの命令を実行する場合には暗号化プログラムの命令をプログラムの実行中に記憶装置が参照されてきるの外容を聴感することがからない。本発明はアータを暗号化したのである。また、データを設定することが必要な場合、データ暗号化手段を用いてデータを暗号化したのである。は能達置に設定するようにしたものであるで、プログラムの実行中に記憶装置が参照されても、アータの内容を隠蔽することができる効果がある。4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例のブロック図である。 図に於いて、

- 1…晴号化供給プログラム
- 2 …利用者
- 3…利用者システム
- 4 … プログラム実行開始手段
- 5 …記憶装置

特開平2-297626 (4)

6…暗号化プログラム

7…暗号化データ

8 … 中央処理装置

9…暗号化データ解読手段

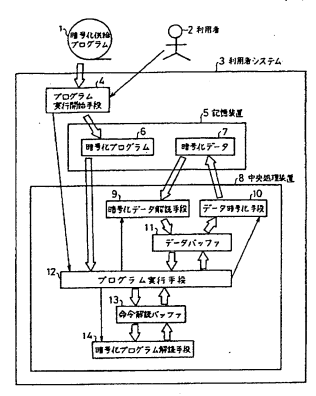
10…データ暗号化手段

11…データパッファ

12…プログラム実行手段

13…命令解読パッファ

14…暗号化プログラム解疏手段



本発明の実施例のブロック図 第 1 図